

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

**BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES  
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX  
ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 88.35.55

ABONNEMENT ANNUEL 60 F.  
C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.  
Sous Régisseur de recettes et d'avances  
AVERTISSEMENTS AGRICOLES  
Rte de Vasles - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN N° 145 (14/79) - 14 JUIN 1979

## VIGNE

### MILDIOU

Dans certains secteurs des Charentes, les foyers apparus à partir du 2 Juin sont très importants et la persistance d'un temps orageux incite à soigner la protection. Le dernier traitement conseillé a souvent été lessivé par les pluies tombées depuis le 9, et de toutes façons la très forte croissance de la végétation a fait apparaître de nombreuses feuilles non protégées.

En conséquence, la protection est à renouveler rapidement, lorsqu'on utilise des produits de type préventifs. Il en est de même des produits systémiques qui auraient été appliqués selon nos conseils dans les tous premiers jours de Juin.

Ajouter un anti-oïdium à la bouillie.

### TORDEUSES de la GRAPPE

Le piègeage et les observations réalisés dans le Haut-Poitou font apparaître une absence de risque pour ce vignoble : les traitements sont inutiles.

Dans les Charentes, certains postes enregistrant des captures non négligeables depuis la dernière décade de Mai, période où les pontes ont été perturbées par les fortes pluies. Mais des oeufs ont pu être déposés à partir du 2-3 Juin, et les premiers arrivent à l'éclosion. Il est donc temps d'appliquer les produits de type préventif (comme les pyréthrinoides). Pour les traitements de type curatifs il est nécessaire d'attendre encore quelques jours pour juger de l'infestation d'après l'observation des toiles.

## POMMIERS POIRIERS

### TAVELURE OIDIUM

Le traitement anti-tavelure conseillé dans notre bulletin du 6 Juin a parfois été lessivé. Renouveler l'application si nécessaire : les risques sont encore très élevés à cette époque. Continuer la protection contre l'oïdium.

### CARPOCAPSE

Les traitements conseillés vers le 5 Juin en zones très précoces et vers le 10 pour la majorité de la région devront être renouvelés. En ce qui concerne la zone la plus froide des Gâtines, le premier traitement, conseillé vers le 15 peut être retardé jusqu'au 18-20 Juin s'il n'a pas encore été réalisé.

## POMMES de TERRE

### MILDIOU

En raison des risques, très élevés cette année, la protection doit être assurée partout dès que possible. En cas d'attaque importante, utiliser pour la protection des produits contenant du curzate (Rémitine, Fulvax, Sygan) ou du métalaxyl (Acylon).

P. 369



#### DORYPHORE

Les premières pontes arrivent à éclosion . Nous rappelons que la lutte est toujours obligatoire contre ce dangereux ravageur, et que les traitements doivent être appliqués lorsque les larves sont de la grosseur d'un grain de blé environ.

/ POIREAU /

#### TEIGNE

Le deuxième vol a commencé le 8 Juin dans la région de Saintes. Il est encore trop tôt pour traiter, attendre un prochain avis .

/ TABAC /

#### MILDIOU - MESURES LEGALES OBLIGATOIRES

Le mildiou a été découvert à Polignac et Chatenet, dans le Sud-Est de la Charente-Maritime. Il est rappelé à cette occasion les règles suivantes :

Les pépinières atteintes doivent être détruites par application d'une solution de formol à 5 % à raison de 10 l. pour 10 m<sup>2</sup> , puis recouvertes d'un film plastique. Aucun plant atteint de mildiou ne doit être repiqué.

Les pépinières doivent être détruites dès la fin de la transplantation et au plus tard avant le 9 Juillet.

Sur plantation, les traitements recommandés par les notes techniques diffusées par le SEITA doivent être appliqués régulièrement , le climat actuel étant propice à la maladie.

Tout foyer de mildiou doit être immédiatement signalé au Service de la Protection des Végétaux ou au SEITA.

/ CEREALES /

#### SEPTORIOSE FUSARIOSE

L'évolution se poursuit. Tout traitement devient inutile dès la fin de la floraison.

#### CECIDOMYIES

Le temps perturbé n'est pas très favorable à leur activité. Se reporter à nos précédents bulletins pour les conditions de traitement.

/ MAIS /

#### LUTTE BIOLOGIQUE CONTRE LA PYRALE DU MAIS

Des études ont été entreprises depuis 1973 par l'I.N.R.A., pour lutter contre la pyrale par le moyen de Trichogrammes parasites des oeufs de ce ravageur. Dans les premiers essais, on a observé une élimination de plus de 90 % des oeufs, avec des gains de rendements très importants. Les recherches réalisées dans notre pays tentent de sélectionner les souches de Trichogrammes les plus efficaces contre la pyrale et ayant déjà subi une pré-adaptation aux conditions dans lesquelles s'effectuent les lâchers. Afin de vérifier la qualité et l'efficacité de ces souches obtenues à l'échelle d'une unité de production industrielle, les surfaces traitées expérimentalement s'étendront cette année sur plusieurs centaines d'hectares de maïs, répartis sur l'ensemble de notre territoire.

Il convient d'attirer ici l'attention des agriculteurs qui, sans attendre, voudraient dès cette année utiliser des trichogrammes provenant notamment de source étrangère: en effet, constitués d'insectes vivants, le véritable insecticide biologique que sont les trichogrammes est fragile et rapidement dégradable.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
"Poitou-Charentes" :

R. GUILLEMENET

Imprimé à la Station le 14 Juin 1979

Précédente Note : Bulletin N° 144 - 6 Juin 1979

N° du papier de presse : 535 AD.